So wird SuperCure und SuperCure Q angewendet:

NICHT IN PRÄSENZ VON EUGENOL ANWENDEN!

Nicht bei Patienten mit bekannter Allergie auf Bis-GMA, Dibenzoylperoxid oder andere Bestandteile anwenden.

1Zahn mit Kofferdam oder Watterolle isolieren.

Alle Karies und vorhandenes Füllmaterial entfernen, einschließlich eugenolhaltiger Zemente oder Versiegeler.

Ein für Dentin haftvermittelndes Bonding auftragen, das mit lichthärtenden Kompositen kompatibel ist. Die spezifischen Gebrauchsanweisungen des Herstellers befolgen.

Kappe (oder Schutzhülle) abnehmen und die SUPERCURE® Karpule in eine Centrix C-R®-Spritze/Pistole einsetzen. Durchfluss durch Applizieren einer kleinen Menge Materials auf einen Block testen.

Eine 2 mm-Schicht Material in die Präparation auf die mit Bonding beschichtete Oberfläche injizieren. 20 Sekunden mit einer Halogen-, LED- oder PAC-Lichtquelle lichthärten.

Darauf eine zweite Schicht auftragen, wobei die Dicke 6-8 mm nicht überschreiten darf. 40 Sekunden lang lichthärten.

Den Stumpf mit wassergekühltem Diamantbohrer oder anderem Bohrer beschleifen und präparieren.

Gebrauchte SUPERCURE®-Karpule aus der Spritze nehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Spritze/Pistole nach der Verwendung sterilisieren oder desinfizieren.

SUPERCURE Q

3

4

7

8

Vor Licht geschützt aufbewahren. Nicht einfrieren.

NICHT IN PRÄSENZ VON EUGENOL ANWENDEN!

Nicht bei Patienten mit bekannter Allergie auf Bis-GMA, Dibenzoylperoxid oder andere

Bestandteile anwenden.

Zahn mit Kofferdam oder Watterolle isolieren.

Alle Karies und vorhandenes Füllmaterial entfernen, einschließlich eugenolhaltiger Zemente oder Versiegeler.

3 Ein für Dentin haftvermittelndes Bonding auftragen, das mit lichthärtenden Kompositen kompatibel ist. Die spezifischen Gebrauchsanweisungen des Herstellers befolgen.

4

2

Kappe (oder Schutzhülle) abnehmen und die SUPERCURE® Karpule in eine Centrix C-R® Spritze/Pistole einsetzen. Durchfluss durch Applizieren einer kleinen Menge Materials auf einen Block testen.

- 5
- Eine 2 mm-Schicht Material in die Präparation auf die mit Bonding beschichtete Oberfläche injizieren. 20 Sekunden mit einer Halogen-, LED- oder PAC-Lichtquelle lichthärten.
- 6
- Darauf eine zweite Schicht auftragen, wobei die Dicke 6-8 mm nicht überschreiten darf. 40 Sekunden lang lichthärten.
- 7
- Den Stumpf mit wassergekühltem Diamantbohrer oder anderem Bohrer beschleifen und präparieren.
- 8
- Gebrauchte SUPERCURE®-Karpule aus der Spritze nehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Spritze/Pistole nach der Verwendung sterilisieren oder desinfizieren.